

### **FICHA TECNICA**

# **TIXODOR PLUS**

Código: 242 Grupo: Especialidades

**DESCRIPCIÓN** Pintura tixotrópica, acabado mate, a base de resinas acrílicas en

disolvente no amarilleantes.

**PROPIEDADES** \* Muy bajo olor durante su aplicación.

\* Sin olor a las 24 horas de la aplicación.

\* No amarillea. \* No gotea.

\* Excelente poder cubriente. \* Alta resistencia a los álcalis.

\* Máxima adherencia. \* Totalmente lavable.

USOS Como pintura aislante de manchas de grasas, humedad, óxido, humo de

tabaco, etc. Para el pintado de superficies de albañilería, cemento, yeso, hormigón, etc., así como superficies de madera y poliuretano

expandido.

Debido a su excelente poder cubriente en la mayoría de los casos con

una sola capa es suficiente.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijoResinas acrílicas no amarilleantesPigmentosBióxido de titanio y cargas mineralesDisolventeHidrocarburos alifáticos de bajo olor

Brillo Mate.
Color Blanco.

**Contenido en sólidos**  $45\% \pm 2$  en volumen.  $72\% \pm 2$  en peso.

**Densidad** 1,54 Kgr/Lt.

**Viscosidad**  $105 \text{ U.K.} \pm 2 \text{ a } 25^{\circ}\text{C}$ 

Tiempo secado a 23°C/50% H.R. Al tacto: 2 horas

**Repintado** 6 horas.

**Rendimiento teórico** 9-12 m<sup>2</sup>/l., según absorción del soporte.

**Espesor de película** 80-110 micras húmedas. 58-79 micras secas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superfície, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación

y del grado de dilución

Código: 242 **Producto: Tixodor Plus** 

#### **MODO DE EMPLEO**

**CONDICIONES** DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación Temperatura mínima de aplicación: entre 5 y 40°C.

Máxima humedad relativa del aire: 85%.

Brocha ó rodillo. Útiles de Aplicación

Dilución No precisa.

Limpieza de útiles Disolvente Sintéticos y Grasos 160.0920 ó Limpín 152.0923.

**SISTEMA** 

DE APLICACIÓN Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación de la superficie Las superficies deben estar sanas y limpias de polvo, grasa y suciedad

en su totalidad e imprimadas adecuadamente.

Hierro/Acero Imprimar con Minio de Plomo (Electrolítico) ó Procofer Imprimación

Antioxidante.

Acero Galvanizado Imprimar con Wash Primer ó Procofer Imprimación Universal.

Madera/Yeso Directamente con Tixodor Plus. Yeso "muerto" ó pulverulento Fijar con Fondo Penetrante.

Superficies pintadas Si la pintura se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar

Tixodor Plus. Sobare pinturas brillantes, tipo esmalte sintético, matizar

previamente con lija.

Sobre pintura mal adherida, eliminarla, emplastecer con Proplast y

aplicar Tixodor Plus.

Para el pintado de otros materiales ó situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio

Técnico Comercial.

Acabado Aplicar Tixodor Plus en una ó dos manos tal como se indica en las

> condiciones de aplicación. No es conveniente aplicar pinturas plásticas encima de Tixodor Plus debido a que podría perder su poder de pintura

aislante

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Tixodor Plus no debe mezclarse con ningún otro tipo de pinturas. Tixodor Plus no debe teñirse para hacer colores, en cualquier caso,

consultar.

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.

Para mas información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo

techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standars de AKZO NOBEL,

a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. EDICIÓN 3/2003 La presente edición anula las anteriores.



